



Flowerpots
and more



Pflanzgefässe

TEKUSA AG

📍 Hauptstrasse 257, 5723 Zetzwil

☎ +41 44 740 48 48

www.blumentopfundmehr.ch

Kubische Pflanzgefässe

Dieser Pflanzkübel mit rechtwinkligen Formen ist die ideale Ergänzung für Gärten mit klaren und geraden Linien. Die glatte Oberfläche und die doppelt gerollte Kante verleihen dem Gefäß eine robuste Struktur und machen es zu einem markanten Blickfang. Mit seinem rechteckigen Design eignet sich dieser Pflanzkübel auch perfekt als stilvolle Trennwand in gastronomischen Betrieben, wo er nicht nur als dekoratives Element, sondern auch als funktionaler Raumteiler dient.



**OPTION
SONDERANFERTIGUNG**



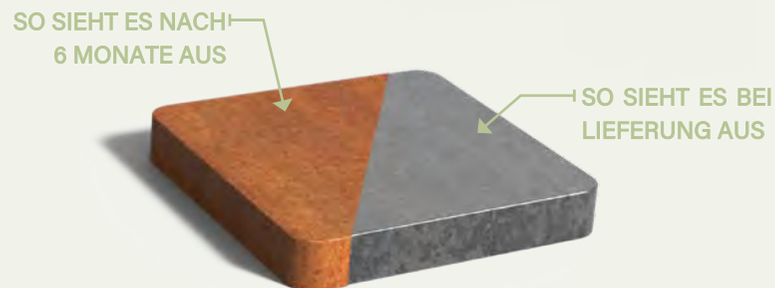
**OPTION
OHNE BODEN**



**OPTION
MIT ROLLEN**



Material Cortenstahl



Das Pflanzgefäß aus Cortenstahl verleiht Ihrem Garten eine kraftvolle und warme Ästhetik. Dies resultiert hauptsächlich aus der orange-braunen Färbung des Materials, die durch eine natürliche Rostschicht entsteht. Cortenstahl wird auch als wetterfester Stahl bezeichnet, da die Witterungseinflüsse eine positive Auswirkung auf dieses Pflanzgefäß haben.

Cortenstahl ist eine Metalllegierung, die hauptsächlich aus Eisen besteht und mit Kupfer, Phosphor, Silizium, Nickel und Chrom legiert ist. Wenn das Material der Umgebungsluft ausgesetzt wird, bildet sich im Laufe der Zeit eine schützende Rostschicht auf seiner Oberfläche. Diese natürliche Patina dient als Barriere gegen weitere Korrosion und verleiht dem Pflanzgefäß eine charakteristische Optik. Dank dieser Eigenschaft bietet das Pflanzgefäß aus Cortenstahl eine bemerkenswerte Langlebigkeit.

SPEZIFIKATIONEN

- Pflanzgefäße aus Cortenstahl sind sehr robust, widerstandsfähig, witterungsbeständig, pflegeleicht und langlebig.
- Inklusive Stützfüße (15 mm) oder Füße (90 mm) und Entwässerungslöcher. Damit wird sichergestellt, dass das Pflanzgefäß etwas über dem Boden steht und eine optimale Entwässerung hat.
- Die Standardmaterialstärke des Cortenstahls beträgt 2 mm.
- Maßanpassungen sind möglich.
- Die Produkte kommen ohne Rostschicht. Der Rostvorgang auf Cortenstahl dauert je nach Witterungsbedingungen etwa 4-5 Monate.
- Rost kann durch Auftragen von Owatrol beseitigt werden. Das ist ein eindringendes Rostschutzmittel, das eine Schutzschicht gegen Rost bildet. Owatrol schützt das Pflanzgefäß und verhindert, dass der Cortenstahl abfärbt.

WICHTIGE HINWEISE

- Die Produkte sollten sofort nach Erhalt ausgepackt werden, damit sich keine Feuchtigkeit zwischen der Verpackung und dem Produkt sammelt. Das kann zu ungleichmäßigen Rostflecken führen.
- Sorgen Sie für eine gute Entwässerung.
- Verwenden Sie kein Überlaufrohr; es sollte kein überschüssiges Wasser im Pflanzgefäß aus Cortenstahl verbleiben. Durch die Kombination von Sauerstoff und Erde könnte das Material dann durchrosten.
- Verwenden Sie keine Hydro-Pellets: Sie speichern Feuchtigkeit.
- Wir raten davon ab, Cortenstahl in einem Umkreis von 2 km zur Küste zu verwenden.
- Während des Rostvorgangs kann sich Rostwasser vom Produkt lösen.
- Die Garantie erlischt, wenn Sie nicht vorschriftsmäßig bohren oder schleifen.



Material Aluminium



Das Pflanzgefäß aus Aluminium verleiht Ihrem Garten ein zeitloses Erscheinungsbild. Es ist korrosionsbeständig und standardmäßig nicht wasserdicht. Gegen Aufpreis können wir das Gefäß wasserdicht produzieren. Zudem zeichnet sich Aluminium durch sein geringes Gewicht aus. Das Aluminium-Pflanzgefäß kann das ganze Jahr über im Freien stehen und bietet somit langanhaltende Freude.

Nach der Herstellung des Aluminium-Pflanzgefäßes durchläuft es eine Reihe von Nachbehandlungen. Das Material wird aufgeraut, um eine bessere Haftung der Pulverbeschichtung zu gewährleisten. Diese Pulverbeschichtung ist in verschiedenen Farben erhältlich und wird mit einer hochwertigen Grundierung aufgetragen, um eine optimale Haftung zu gewährleisten. Abschließend wird das Pflanzgefäß mit einer strapazierfähigen Deckschicht versehen, wodurch es kratzfest wird.

SPEZIFIKATIONEN

- Aluminium-Pflanzgefäße sind sehr robust, widerstandsfähig, korrosionsbeständig und langlebig.
- Die Materialstärke des Aluminiums beträgt 3 mm.
- Inklusive Stützfüße (15 mm) oder Füße (90 mm) und Entwässerungslöcher. Damit wird sichergestellt, dass das Pflanzgefäß etwas über dem Boden steht und eine optimale Entwässerung hat.
- Kratzfeste Deckschicht.
- Maßanpassungen sind möglich.
- Professionelle Pflegeprodukte sind bei uns erhältlich.

WICHTIGE HINWEISE

- Die Produkte sollten sofort nach Erhalt ausgepackt werden, damit sich keine Feuchtigkeit zwischen der Verpackung und dem Produkt sammelt. Das kann zu schwer zu entfernenden Flecken führen.
- Halten Sie die Entwässerungslöcher frei, damit überschüssiges Wasser abfließen kann.
- Die Garantie erlischt, wenn Sie nicht vorschriftsmäßig bohren oder schleifen.
- Reinigen Sie das Pflanzgefäß jährlich, indem Sie den Schmutz mit sauberem Leitungswasser abspritzen und mit einem Reinigungsmittel nachbehandeln. Verwenden Sie dazu keinen Hochdruckreiniger und/oder Scheuerschwamm. Das greift die Beschichtung an.

RAL-FARBEN

Standard RAL-Farben sind RAL 7016, RAL 7021, RAL 9005 und RAL 9016. Weitere verfügbare RAL-Farben finden Sie auf unserer Webseite. Für diese Farben können Zusatzkosten entstehen.

Achtung! Die Darstellung der Farben auf Ihrem Monitor kann abweichen und ist nicht farbverbindlich.



Material Fiberglas



Das Pflanzgefäß aus Fiberglas verleiht Ihrem Garten ein zeitgemäßes Erscheinungsbild. Es ist speziell für den Außenbereich konzipiert, doch standardmäßig nicht wasserdicht. Somit können individuelle Vorlieben mit dem passenden Pflanzgefäß aus Fiberglas optimal umgesetzt werden.

Unsere Fiberglas-Pflanzgefäße werden aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt, was eine solide Basis für ihre Stabilität bildet. Die durchgehende Anbringung des verstärkten Fiberglases in den Ecken des Pflanzgefäßes verhindert ein Ausreißen der Ecken. Dank der durchgefärbten Beschaffenheit des Fiberglases behält das Pflanzgefäß seine Farbe über einen langen Zeitraum hinweg bei.

SPEZIFIKATIONEN

- Fiberglas-Pflanzgefäße sind frostbeständig und zusätzlich verstärkt um Verformung zu vermeiden.
- Leicht und sehr stabil.
- Abgeschlossen mit einer doppelt gerollten Kante.
- Die Materialstärke des Fiberglas beträgt 3 mm.
- Mit vorgezeichneten Kreisförmige Bereichen zum Bohren der Entwässerungslöcher und eine Rinne für die Entwässerung.
- Professionelle Pflegeprodukte sind bei uns erhältlich.

WICHTIGE HINWEISE

- Die Produkte sollten sofort nach Erhalt ausgepackt werden, damit sich keine Feuchtigkeit zwischen der Verpackung und dem Produkt sammelt. Das kann zu schwer zu entfernenden Flecken führen.
- Bohren Sie Entwässerungslöcher grundsätzlich am Boden des Pflanzgefäßes. Zum Bohren ist der Boden mit Kreisförmige Bereichen versehen. Diese Bereiche sind durch eine Wasserrinne verbunden. Nachdem Sie die Entwässerungslöcher gebohrt haben, installieren Sie das Überlaufrohr. So wird sichergestellt, dass kein überschüssiges Wasser im Pflanzgefäß verbleibt.
- Fiberglas-Pflanzgefäße sollten immer gerade auf eine ebene Fläche gestellt werden. Also nicht auf Balken, Steine usw. platzieren.
- Das Pflanzgefäß lässt sich gefüllt nicht mehr verschieben.
- Reinigen Sie es mindestens zweimal im Jahr mit unserem cleaner/protector-Reinigungsprodukt. Verwenden Sie zur Reinigung keinen Hochdruckreiniger und/oder Scheuerschwamm. Das greift die Beschichtung an.
- Die Garantie erlischt, wenn Sie nicht vorschriftsmäßig bohren oder schleifen.

RAL-FARBEN

Standard RAL-Farben sind RAL 7016, RAL 7021, RAL 9005 und RAL 9016. Weitere verfügbare RAL-Farben finden Sie auf unsere Webseite. Für diese Farben können Zusatzkosten entstehen.

Achtung! Die Darstellung der Farben auf Ihrem Monitor kann abweichen und ist nicht farbverbindlich.



RAL 7016

RAL 7021

RAL 9005

RAL 9016



Material Fiberglas hochglanz



Das Pflanzgefäß aus Fiberglas verleiht dem Garten ein modernes Aussehen. Die „glänzende“ Oberfläche sorgt so für ein glattes Pflanzgefäß mit stilvoller Ausstrahlung. Das Pflanzgefäß aus Fiberglas ist für den Außenbereich bestimmt, aber nicht standardmäßig wasserdicht. Gegen Aufpreis können wir die Gefässe Wasserdicht produzieren,

Unser Fiberglas-Pflanzgefäß ist aus hochwertigem, verstärktem Fiberglas hergestellt. Das bildet die Grundlage für ein stabiles Pflanzgefäß. Da das verstärkte Fiberglas in den Ecken des Pflanzgefäßes durchgehend angebracht ist, reißen die Ecken nicht aus. Das Fiberglas ist durch und durch gefärbt und behält daher seine Farbe gut bei. Die „glänzende“ Oberfläche verleiht dem Pflanzgefäß eine glatte Oberfläche mit stilvoller Ausstrahlung.

SPEZIFIKATIONEN

- Fiberglas-Pflanzgefäße sind frostbeständig und zusätzlich verstärkt um Verformung zu vermeiden.
- Leicht und sehr stabil.
- Glatte Oberfläche und damit leicht zu pflegen.
- Abgeschlossen mit einer doppelt gerollten Kante.
- Die Materialstärke des Fiberglass beträgt 3 mm.
- Kommt mit Stützfüßen und Kreisförmige Bereichen zum Bohren der Entwässerungslöcher. Dadurch wird sichergestellt, dass das Pflanzgefäß ein wenig über dem Boden steht (15 mm) und nach dem Bohren der Abflusslöcher eine optimale Drainage hat.
- Professionelle Pflegeprodukte sind bei uns erhältlich.

WICHTIGE HINWEISE

- Die Produkte sollten sofort nach Erhalt ausgepackt werden, damit sich keine Feuchtigkeit zwischen der Verpackung und dem Produkt sammelt. Das kann zu schwer zu entfernenden Flecken führen.
- Bohren Sie Entwässerungslöcher grundsätzlich am Boden des Pflanzgefäßes. Zum Bohren ist der Boden mit Kreisförmige Bereiche versehen. Diese Bereiche sind durch eine Wasserrinne verbunden. Nachdem Sie die Entwässerungslöcher gebohrt haben, installieren Sie das Überlaufrohr. So wird sichergestellt, dass kein überschüssiges Wasser im Pflanzgefäß verbleibt.
- Fiberglas-Pflanzgefäße sollten immer gerade auf eine ebene Fläche gestellt werden. Also nicht auf Balken, Steine usw. platzieren.
- Das Pflanzgefäß lässt sich gefüllt nicht mehr verschieben.
- Reinigen Sie es mindestens zweimal im Jahr mit unserem cleaner/protector-Reinigungsprodukt. Verwenden Sie zur Reinigung keinen Hochdruckreiniger und/oder Scheuerschwamm. Das greift die Beschichtung an.
- Die Garantie erlischt, wenn Sie nicht vorschriftsmäßig bohren oder schleifen.

RAL-FARBEN

Standard RAL-Farben sind RAL 7016, RAL 7021, RAL 9005 und RAL 9016. Weitere verfügbare RAL-Farben finden Sie auf unsere Webseite. Für diese Farben können Zusatzkosten entstehen.

Achtung! Die Darstellung der Farben auf Ihrem Monitor kann abweichen und ist nicht farbverbindlich.



RAL 7016

RAL 7021

RAL 9005

RAL 9016



Material Hartholz



Das Pflanzgefäß aus Hartholz verleiht Gärten einen nachhaltigen und warmen Look. Der Grund dafür ist, dass das Pflanzgefäß aus tropischem Hartholz gefertigt ist. Unser gesamtes Hartholz bietet die Langlebigkeitsklasse 2 und kann bis zu 25 Jahre halten. Durch die Verwendung von Hartholz schaffen wir ein Pflanzgefäß, das sich perfekt in das Grün Ihres Gartens einfügt.

Aufgrund der hohen Langlebigkeitsklasse des Holzes braucht dieses Hartholz-Pflanzgefäß keine weitere Behandlung. Das Pflanzgefäß wird mit der Zeit grau. Das Ergrauen der Pflanzgefäße beeinträchtigt ihre Qualität nicht. Außerdem verwenden wir für die Montage nur hochwertige Verbindungselemente aus Edelstahl, und der Boden ist mit einem wurzelfesten Tuch überzogen.

SPEZIFIKATIONEN

- Hartholz-Pflanzgefäße sind robust und widerstandsfähig.
- Wir verarbeiten in unseren Hartholz-Pflanzgefäßen ausschließlich Hartholz der Langlebigkeitsklasse 2.
- Die Materialstärke des Hartholzes beträgt mindestens 21 mm.
- Maßanpassungen sind möglich.

WICHTIGE HINWEISE

- Die Produkte sollten sofort nach Erhalt ausgepackt werden, damit sich keine Feuchtigkeit zwischen der Verpackung und dem Produkt sammelt. Das kann zu schwer zu entfernenden Flecken führen.
- Jede Art von (Hart-)Holz ergraut unter dem Einfluss von Sonne, Wetter und Wind. Die endgültige Farbe hängt auch von der Ausgangsfarbe des Hartholzes ab.
- Holz ist ein Naturprodukt, das je nach Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt schrumpft oder sich ausdehnt. Durch regelmäßiges Ölen des Holzes stabilisiert sich der Feuchtigkeitsgehalt und das Schrumpfen und Ausdehnen wird weniger. Wir empfehlen die Verwendung von Woca-Öl für diesen Zweck.
- Wir verwenden Schrauben aus rostfreiem Stahl. Wie fast alle Hölzer reagiert auch Hartholz auf den Kontakt mit Eisen. Das kann zu starken Verfärbungen führen, die wie Schimmel aussehen können.
- Bei Werkzeugen (Bits und Bohrer) sollten Sie vorher Metallsplinter entfernen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Rasendünger und Zement (diese enthalten Spuren von Eisen).
- Das Pflanzgefäß lässt sich gefüllt nicht mehr verschieben.
- Die Garantie erlischt, wenn Sie nicht vorschriftsmäßig bohren oder schleifen.



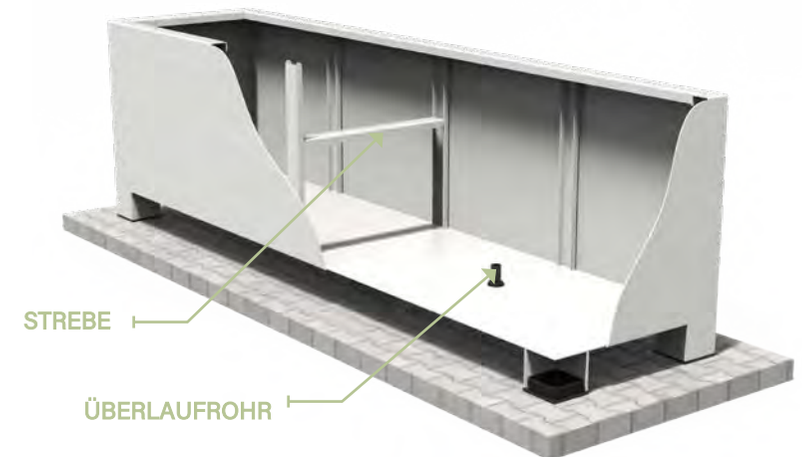
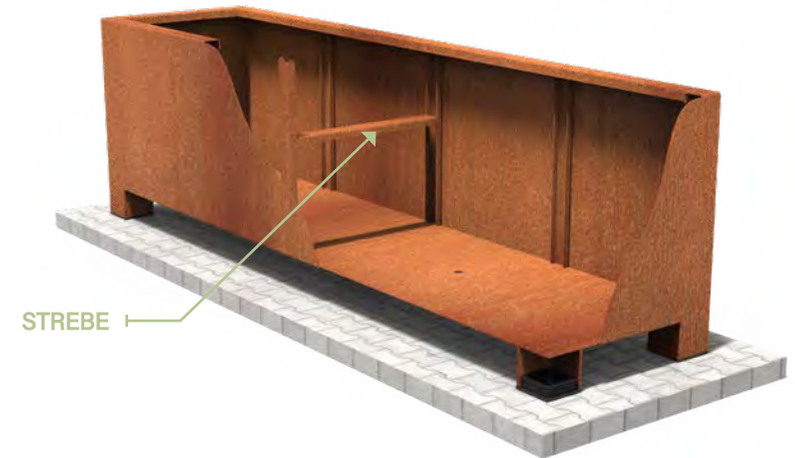
Platzierung

CORTENSTAHL

1. Stellen Sie eine flache, feste (vibrierte) Oberfläche bereit. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, kann es zu Spannungen im Produkt kommen, die zu Schäden am Produkt führen können.
Achtung! Verwenden Sie niemals ein Überlaufrohr mit einem Corten Gefäß.
2. Die Streben in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und Dimensionsstabilität des Pflanzgefäßes wesentlich. Eine Strebe darf niemals entfernt werden.
3. Sorgen Sie immer für ausreichend Abstand (mindestens 1 cm) um die Pflanzgefäße, um ein Einfangen von Feuchtigkeit zu verhindern.

ALUMINIUM

1. Stellen Sie eine flache, feste (vibrierte) Oberfläche bereit. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, kann es zu Spannungen im Produkt kommen, die zu Schäden am Produkt führen können.
2. Falls gewünscht, platzieren Sie Überlaufrohre am Boden des Pflanzgefäßes, um einen Wasserpuffer zu erstellen. Die Anzahl der zu verwendenden Überlaufrohre hängt von der Anzahl der Entwässerungslöcher ab.
3. Streben in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und Dimensionsstabilität des Pflanzgefäßes wesentlich. Eine Strebe darf niemals entfernt werden.
4. Sorgen Sie immer für ausreichend Abstand (mindestens 1 cm) um die Pflanzgefäße, um ein Einfangen von Feuchtigkeit zu verhindern.

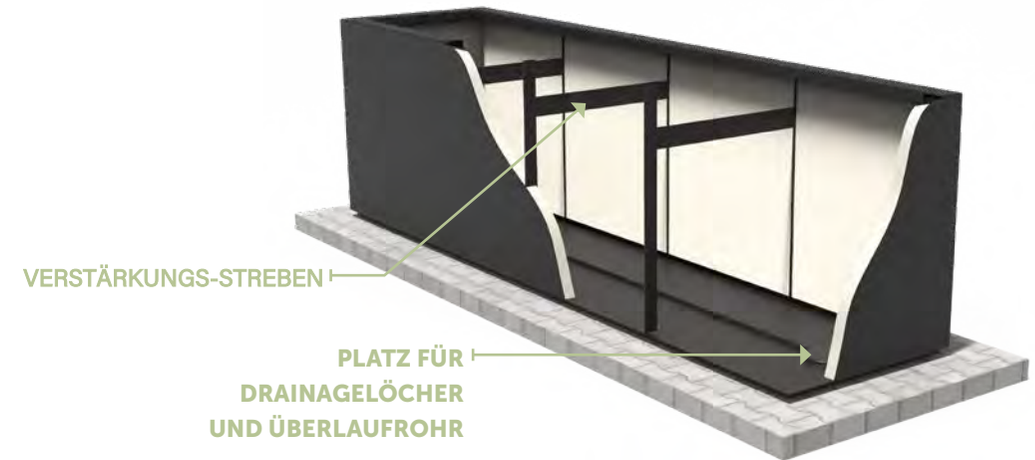


FIBERGLAS

1. Stellen Sie eine flache, feste (vibrierte) Oberfläche bereit. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, kann es zu Spannungen im Produkt kommen, die zu Schäden am Produkt führen können.
Achtung! Bohren Sie immer Drainagelöcher am Boden des Pflanzgefäßes, verwenden Sie dazu (Falls vorhanden) die Erhebungen am Boden.
2. Falls gewünscht, platzieren Sie Überlaufrohre am Boden des Pflanzgefäßes, um einen Wasserpuffer zu erstellen. Die Anzahl der zu verwendenden Überlaufrohre hängt von der Anzahl der Entwässerungslöcher ab, die richtige Anzahl finden Sie in den Zeichnungen auf unserer Website.
3. Verstärkungsrippen in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und Dimensionsstabilität des Pflanzgefäßes wesentlich. Diese dürfen niemals entfernt werden.
4. Sorgen Sie immer für ausreichend Luft (mindestens 1 cm) um die Pflanzgefäße, um ein Einfangen von Feuchtigkeit zu verhindern.

HARTHOLZ

1. Stellen Sie eine flache, feste (vibrierte) Oberfläche bereit. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, kann es zu Spannungen im Produkt kommen, die zu Schäden am Produkt führen können.
2. Streben in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und Dimensionsstabilität des Pflanzgefäßes wesentlich. Eine Zugstange darf niemals entfernt werden.
3. Sorgen Sie immer für ausreichend Luft (mindestens 1 cm) um die Pflanzgefäße, um ein Einfangen von Feuchtigkeit zu verhindern.



Bepflanzungstipps

CORTENSTAHL

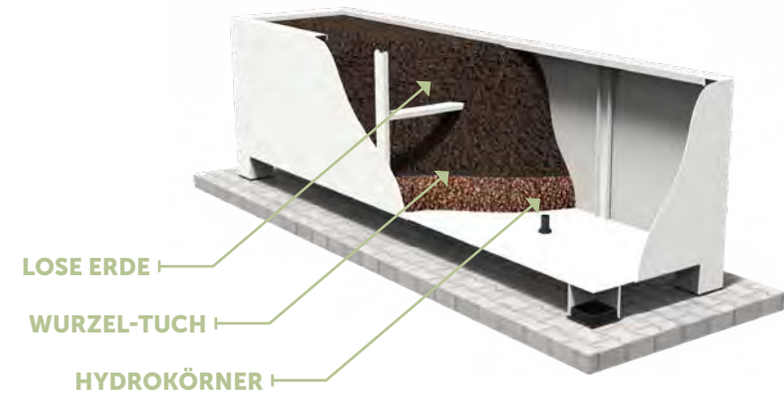
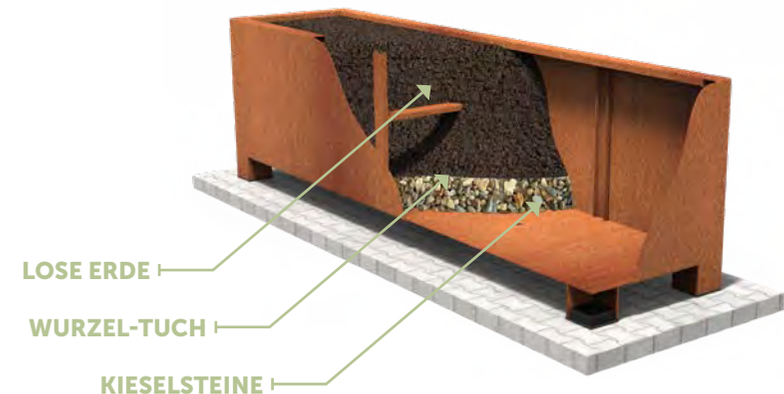
1. Den Boden mit einer Schicht aus Ø35 mm großen Kieselsteinen (ca. 10 cm) bedecken.
2. Legen Sie ein durchlässiges Anti-Wurzel-Tuch über die Kieselsteine.
3. Bedecken Sie das Anti-Wurzel-Tuch mit Erde, die für Ihre gewünschte Art der Bepflanzung geeignet ist.
4. Verwenden Sie kein Überlaufrohr; es sollte kein Wasser im Pflanzgefäß aus Cortenstahl verbleiben.

ALUMINIUM UND FIBERGLAS (HOCHGLANZ)

1. Stecken Sie die Überlaufrohre in die dafür vorbereiteten Entwässerungslöcher.
2. Füllen Sie den Behälter mit etwa 10 cm Hydro-Pellets.
3. Legen Sie ein durchlässiges Anti-Wurzel-Tuch darüber.
4. Tragen Sie darauf die für Ihre Art der Bepflanzung geeignete Erde auf.
5. Halten Sie die Entwässerung frei, damit überschüssiges Wasser abfließen kann.

HARTHOLZ

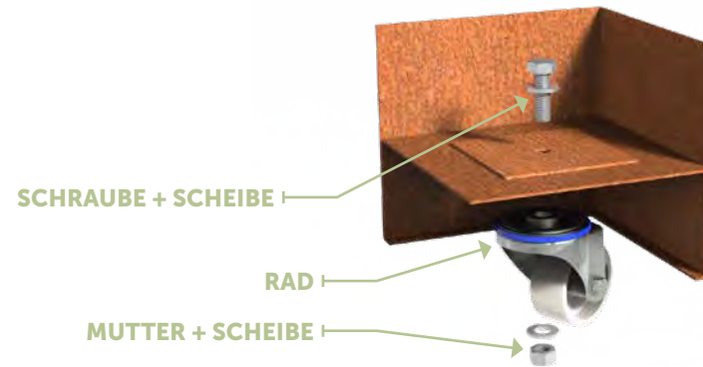
1. Füllen Sie den Behälter mit etwa 10 cm Hydro-Pellets.
2. Legen Sie ein durchlässiges Anti-Wurzel-Tuch darüber.
3. Tragen Sie darauf die für Ihre Art der Bepflanzung geeignete Erde auf.



Räder montieren

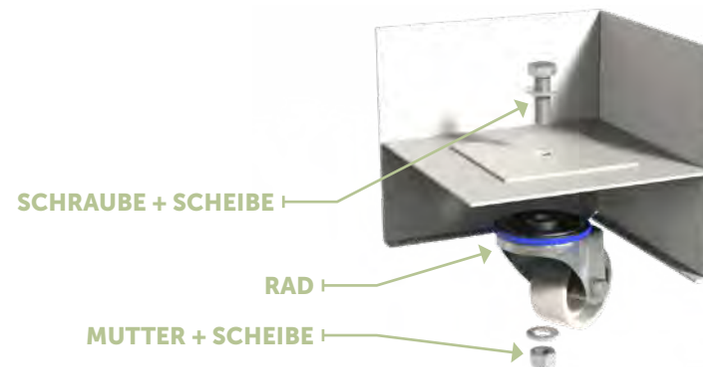
CORTENSTAHL

1. Räder werden separat mit dem Pflanzgefäß geliefert. Die Montage der Räder ist sehr einfach, siehe Bild rechts.
2. Stecken Sie die Schraube mit Unterlegscheibe an der Innenseite des Pflanzgefäßes durch das Loch in der quadratischen Platte.
3. Schieben Sie die Räder über die Schrauben und befestigen Sie sie dann mit den mitgelieferten Muttern.



ALUMINIUM

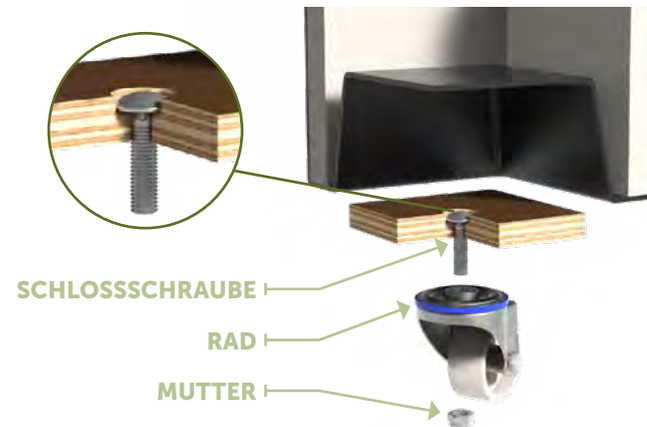
1. Räder werden separat mit dem Pflanzgefäß geliefert. Die Montage der Räder ist sehr einfach, siehe Bild rechts.
2. Stecken Sie die Schraube mit Unterlegscheibe an der Innenseite des Pflanzgefäßes durch das Loch in der quadratischen Platte.
3. Schieben Sie die Räder über die Schrauben und befestigen Sie sie dann mit den mitgelieferten Muttern.



FIBERGLAS

1. Räder werden separat mit dem Pflanzgefäß geliefert. Die Montage ist sehr einfach, siehe Bilder rechts.
2. Halten Sie das Holzbrett mit den vier großen Löchern nach oben und drücken Sie die Schlossschrauben bis zum Anschlag fest ein (siehe Detailbild).
3. Schieben Sie dann das Rad über die Schraube und befestigen Sie es mit der mitgelieferten Mutter.
4. Legen Sie dann das Holzbrett mit den Rädern unter das Pflanzgefäß, diese müssen nicht miteinander verbunden werden.

Achtung! Die Tragfähigkeit beträgt 450 kg pro Rad.



Blind Verschraubbar Cortenstahl (OPTION)

Dank des Blind-Verschraubbar-Systems ist es möglich, einen "unendlich" langen Pflanzler zu erstellen.

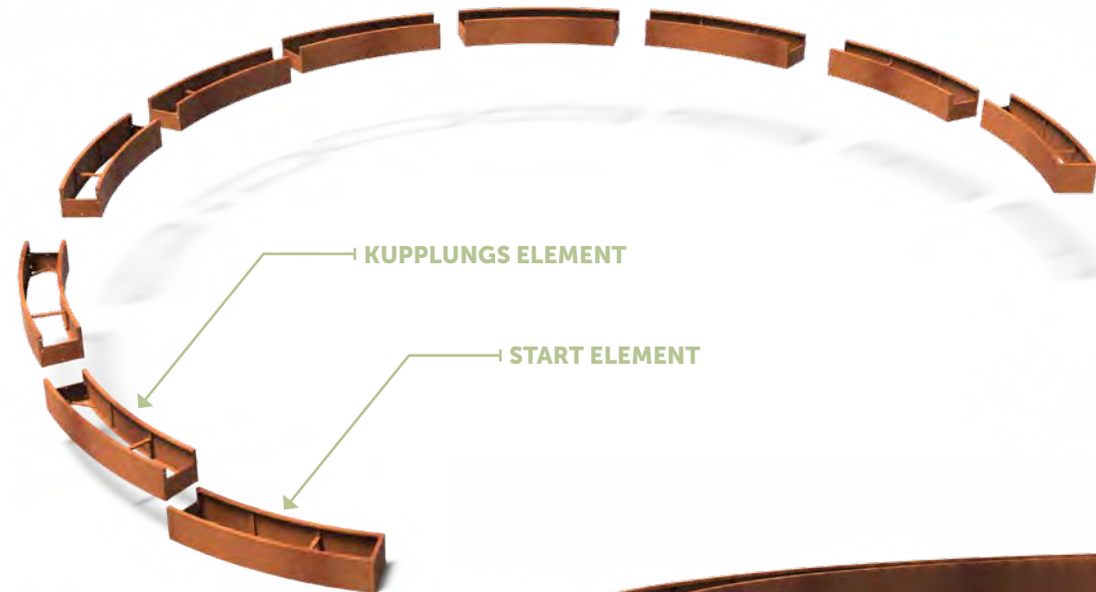
Das System kann sowohl für runde als auch für gerade Formen verwendet werden.

Alle Verbrauchsmaterialien zum Anschließen des Gefäßes sind enthalten.



BLIND VERSCHRAUBBAR

Einfache Schrauben- und Mutternkonstruktion erleichtert das Kuppeln.

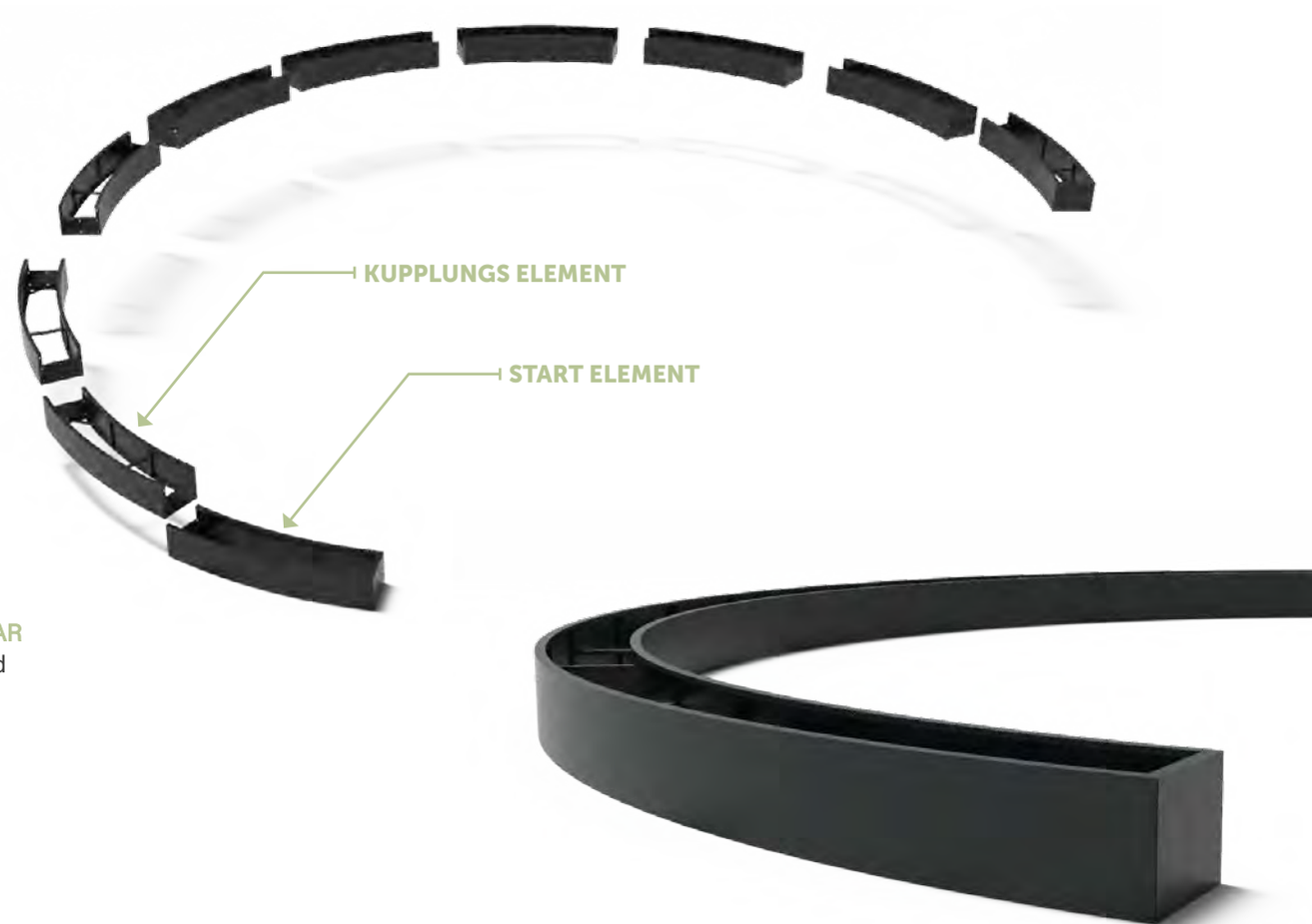


Blind verschraubbar Aluminium

Dank des Blind-Verschraubbar-Systems ist es möglich, einen "unendlich" langen Pflanzler zu erstellen. Das System kann sowohl für runde als auch für gerade Formen verwendet werden. Alle Verbrauchsmaterialien zum Anschließen des Gefäßes sind enthalten.



BLIND VERSCHRAUBBAR
Einfache Schrauben- und
Mutternkonstruktion
erleichtert das Kuppeln.



Blind schraubbar Hartholz

Dank des Blind-Schraubbar-Systems ist es möglich, einen "unendlich" langen Pflanze zu erstellen.
Alle Verbrauchsmaterialien zum Anschließen des Gefäßes sind enthalten.

